

Catalogue No.

20692-764

ご注文の際は、
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

放射温度計

764



体温計としてのご使用はできません。

防水



① デストー
中心温度センサ付赤外放射温度計

ページコード 商品コード 価格
testo 826-T4 6-0764-0101 2870910 ¥36,000
寸法:38×24×H220 センサー部/φ3.0mm
測定精度:±1.5°C (20~100°C)
(非接触式計測)
±2°Cまたは計測値の±2% (その他の範囲)
±0.5°C (-30~99.9°C)
(接触式計測)
±1°Cまたは計測値の±1% (その他の範囲)
分解能:0.5°C(非接触式計測)0.1°C(接触式計測)
放射率:0.95~1.00 防塵防水等級:IP67
バッテリータイプ:単4乾電池2本
バッテリー寿命:約15時間
アラーム:ディスプレイ表示&ブザー音
●アラーム機能付
●水・油・衝撃から本体を守る、プロテクタ付
●設置け/バネホルダー付 ●中心温度センサ付
●レーザーポインタ付

非接触 -50~300°C
接触 -50~230°C

防水



② デストー
折りたたみ式 赤外放射温度計

ページコード 商品コード 価格
testo 104-IR BT 6-0764-0201 2869402 ¥36,000
寸法:48×21×H178 重量:207g
測定精度:非接触測定/±1.5°Cまたは計測値の±1.5% (0~250°C)
接触式測定/±0.5°C(-30~99.9°C)
分解能:0.1°C
防塵防水等級:IP65
動作温度:-20~50°C
電源:単4乾電池2本
●水周りで使用ができます。汚れたら水洗い可能
●2ポイントレーザー付で測定ミスを防ぐ
●オートオフ機能

非接触 -30~250°C
接触 -50~250°C

防水



③ チノール 防水型ハンディ放射温度計

ページコード 商品コード 価格
IR-TE2 6-0764-0301 1157802 ¥13,200
寸法:59.6×54×H119.6 重量:約123g(乾電池含む)
応答速度:1秒(90%応答) 再現性:1°C±1digit以内
測定径/測定距離:φ45/500(mm)
測定位置確認:レーザービームにて中心を指示
測定精度:測定値の±1%±1digitまたは±2°C±1digitのいずれか大きい値
表示分解能:0.5°C。ただし-20°C以下および100°C以上は1°C
放射率設定:出荷時/0.95
内部スイッチにて0.8~1.0の間で可変(0.05ステップ)
使用温度湿度:0~50°C,90%RH以下(ただし結露しないこと)
付属品:アルカリ単4乾電池2本、ストラップ、取扱説明書
●測定範囲-40~300°Cの防水型ハンディ放射温度計です。
●ワンボタン操作で、測定位置確認用にレーザーポインタが付いているので誰でも簡単に使えます。

-40~300°C

防水



④ デストー 超小型表面温度計

ページコード 商品コード 価格
testo 805 6-0764-0401 2869440 ¥13,000
寸法:31×19×H80 重量:28g
測定精度:±1°C(-2~40°C)、
±1.5°C(40.1~150°C)
分解能:0.1°C(-9.9~199.9°C)
放射率:0.95
防塵防水等級:IP67
動作温度:0~50°C
電源:ボタン型電池 CR2032 1個
●水・油・衝撃から本体を守るTopSafeプロテクタ付
●オートオフ機能

-25~250°C

防水



⑤ チノール 防水型ハンディ放射温度計

ページコード 商品コード 価格
IR-TB 6-0764-0501 2115000 ¥37,000
寸法:59.6×54×H119.6 重量:123g
測定径/測定距離:φ45mm/500mm
測定位置確認:レーザービームにて中心を指示
測定精度:測定値の±1%±1digitまたは±2°C±1digitのいずれか大きい値
ただし、-30°C~0.1°C...±3°C±1digit、
-30°C以下...±5°C±1digit
(周囲温度25°C±2°C、放射率ε=1.0において)
分解能:0.5°C。ただし-20°C以下および100°C以上は1°C
防塵防水等級:IP67
放射率設定:出荷時/0.95
内部スイッチにて0.8~1.0の間で可変(0.05ステップ)
使用温度湿度:0~50°C,90%RH以下(ただし結露しないこと)
電源:アルカリ単4乾電池2本
●酸に耐える1秒で温度計測。防水、抗菌仕様で食品衛生に配慮した放射温度計
●Bluetooth内蔵。スマートフォンアプリ(無償)にてデータ収録し、HACCP対応の現場作業を省力化
●小型軽量123g。ポスター付で計測データ送信
●測定ポイントはレーザービームで確認
●トレーサビリティ証明書を発行可能

-40~300°C



⑥ A&D 放射温度計

ページコード 商品コード 価格
AD-5612A 6-0764-0601 0834200 ¥6,500
寸法:40×24×H156 センサー部/φ3.3mm
外部温度センサー 約13.8φ(90%)
測定精度:
放射温度計 ±2%または±2°Cのいずれか大きい方の値
外部センサー ±1%または±0.8°Cのいずれか大きい方の値(-9.9~330°C)
分解能:0.1°C(-9.9~199.9°C)、それ以外は1°C
放射率:0.1~1.0(調節可能)
レーザーマーカ:なし
電源:CR2032形リチウム電池1個
電池寿命:約30時間(連続使用時)

非接触 -33~220°C
接触 -55~330°C



⑦ カスタム 放射温度計

ページコード 商品コード 価格
IR-210 6-0764-0701 7797300 ¥6,800
寸法:36×89×H134
測定精度:±4°C(-50~0°C)、
±2%rdgまたは±2°C (0~330°C)
分解能:0.1°C
放射率:0.95
電源:9V形乾電池1本
●レーザーマーカ付

-50~330°C



⑧ A&D 放射温度計

ページコード 商品コード 価格
AD-5613A 6-0764-0801 0834300 ¥4,000
寸法:39×19×H77
応答速度:約1秒(90%)
測定精度(保証範囲):±2%または±2°C (-33~220°C)
±4°C(-33°C以下)
分解能:0.1°C(-9.9~199.9°C)
放射率:0.05~1.0(調節可能)
レーザーマーカ:なし
電源:CR2032形リチウム電池1個
電池寿命:約30時間(連続使用時)

-55~220°C



⑨ カスタム ペン型放射温度計

ページコード 商品コード 価格
IR-10 6-0764-0901 1252300 ¥4,400
寸法:24×18×H84
測定精度:±1°C(0~65°C)、
±1.5°C(65~275°C)
±2°C(-30~10°C)
分解能:0.1°C
放射率:0.95
電源:LR44ボタン電池2個
電池寿命:約12時間(アルカリ電池使用時)
●オートパワーオフ機能付(15秒)

-30~275°C

●このカタログに掲載されている価格は、2026年6月1日現在のものです。税抜価格です。 ●価格・仕様は予告なしに変更する場合があります。予めご了承ください。

49
タイマー

50
濃度計他

51
炊飯器・
スーフジャー

52
電気・ガスコンロ

53
焼アミ

54
オーブン・
電子レンジ

55
低温調理器・
フードウォーマー

48
温度計